Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/632,531	HAYASHI ET AL.
Examiner	Art Unit
Zachary C. Tucker	1624

Rejected	-	(Through numeral Cancelled
Allowed	+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
(0	Objected

CI	aim	Τ.			D	ate			٦:::	Cla	aim				Date	•			***	Cla	aim					ate	?			_
	$\overline{}$	50	2006				\Box	П	ן‱			П	П	Т	Т	П		П					П					П		Γ
Final	Original	20	IŠ	1			1 1	11		Final	Original	H		1						Final	Original	П						ŀ		ĺ
it	泛		₩,	L	П	ı	11			ᇤ	E			1						ίΞ	Ë			Ì						١.
	١٠	6	ļ'n	•	H			li			٥										٥	H								i
	T		П	Г	\Box	\neg	\Box	П	∥∭		51	П		\top			\top	П			101		П					╗		\Box
	1	Г	Î	Г	\Box	\neg	\Box	П	⊤ ∭		52	П		_				П			102		П							$\overline{}$
	13	Г		Г	П	\top	T	П	∏‱		53	П	\neg	╗	\Box	\Box	\neg	\Box			103		П							
	1	Π		Г	П	\neg	1	П	⅂⋙		54	П		Т			\neg	П			104		П					\Box		_
	1	Π	Г	Г	П	7	\sqcap	П	7₩		55	П		$\neg \vdash$				П			105									Γ
	1	Г	Г	Г	П	\neg	П	П	ן‱		56	П		\top			$\neg \vdash$	П			106		П							$\overline{}$
	1	Γ	П	Г	П	Т		П			57	П		\top	П	\Box	\top	П			107		П							$\overline{}$
	18	Π	Γ	Γ	П	Т		П	7‱		58	П		Т			Т	\Box			108		П							
	1	Г	Г		П	┰		П	אור		59	П		T	П	П	٦.	П			109		П					П		
	110		Π		П				ן‱		60	П		1			Т	П			110		П	\neg						$\overline{}$
	1	Г]		61										111									
	12	Г]		62			T	П		Т				112								╗	
	18	L^-		L^-]		63			T				П			113							\Box		
	1	Γ	V			┚]		64			I	Γ						114									
	(15)	V	=					$\Box \Box$]		65		$\Box T$	I							115									
2	16	ΙĪ]=								66	П		Т			Т	П			116		П							
2	17	П	Ē		\Box	T]		67			Τ							117			\Box						
	100	П			П			П			68	П		Т							118		П				Ė	П		
	18	П	Г		П	Т	П	П	٦		69	П	\neg	Т		\neg	┰	П			119		П					T		$\overline{}$
4	20	П	=		\Box	7	77		7‱		70	П	\top	\neg		_	1	П			120		П							
5	21	П	П		П	T	\top		7‱		71	П						П			121							\neg		\Box
6	22	П	П	Г	П	Т	П	П	אור		72	П	\neg	Т	П		Т	\sqcap			122		П	\neg	\neg		\Box	П		_
56789	23	П	Π				\Box		╗		73			Т			Τ				123									
8	24	₩	W				П		ן‱		74	П	Т	Т	\Box		Т	П			124		П	П						\Box
9	25	V	=]		75										125							\Box		
	25]		76						\prod				126			\Box						
L_	27		L						_∭		77		[127									
L_	28				Ш		Ш		_ ‱		78										128									
<u></u>	29	L	L	L	ш		Ш		⅃▓		79	Ш		\bot							129									
Ш	3Þ	L									80										130									
	31								_ ‱		81				Ш			Ш			131									
	32 33	<u> </u>	L	L	Щ	\perp	Ш	$\sqcup \!\! \perp$	_		82	Ц			Ш	\perp		Ш			132	Ш	Ш	_	_	_		_		_
	3B	L	L				\sqcup		_		83	Ш			\perp			Ш	▓		133		Ц	_	_	_		_		
<u></u>	**************************************	L	! _	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	\bot	$\sqcup \!\!\! \perp$	↓ ∭		84	Ш	_	4	Ш	4	4	Ш			134	Ш	Ц		ļ		Ц	_	_	
<u></u>	35	L	_	ļ	\sqcup	_	1-1		-₩		85	Ц	_	4	┦	4	\bot	igcup			135	Щ	\sqcup	ļ	_ļ	_ļ	_	_	_	
L	35	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	4	\bot	⊢-	- ∭		86	Ц	4	4-	Ш	4		11			136		\sqcup		_	4	_	4	4	—
<u> </u>	37	╙	L		$\vdash \vdash$	4-	4-4	ot	- ∭		87	Ц	4	4	Ш	_		Ш	\parallel		137	Щ	\sqcup	_	_		_	4	_	
<u></u>	38	L	<u> </u>		\vdash	4	\bot	$\vdash \vdash$	- ◎		88	Ц	4	4	\sqcup	4	4	Ш	∭		138	Щ	\dashv	_	_	_	_	4	4	
<u> </u>	39	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	+	┦┤	\vdash	- ∭	ļļ	89	Н	4	4	\sqcup	4	- -	Ш	\otimes		139	\Box	\sqcup	4	_	4	_	4	_	_
<u> </u>	40 41	-	L		$\vdash \vdash$		┦┦		- ∭		90	Ц	_	4	\sqcup	4	4	Ш	▓┃		140	Щ	\sqcup	_	_	_	_	4		—
	41	Ľ	尸	Щ	⊢∔	-	┯		-		91	Щ	4	+	\sqcup	4		\Box			141	\sqcup	\dashv		_	_	_	4	_	
	42	⊢	⊢	Щ	┝╌┞╴	+	┦	\vdash	- ₩	\Box	92	⊢∔			1-1	\dashv	-	₩			142	\square	1	4	4	4		4	4	
	43	<u> </u>	\vdash		┝╌┞╴		↓ ↓	$\vdash \vdash$	- ∭		93	\vdash	+	4-	₩	+	-				143	Щ	\dashv	_	_		-	4	4	—
_	44		<u> </u>		\vdash	+	+	\vdash	┩᠁		94	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	4	igoplus	▓		144		_	_	_	_	_	\dashv	_	—
	45		_		$\vdash \vdash$	+	1-1	-	┨Ѿ		95	\dashv	_	+	\vdash	+	-	+			145	\dashv	1	_	_	_	_	-	4	_
	46	\vdash	\vdash	Ь	\vdash	+	╁┤		- ∭		96	\dashv	4	+-	\vdash	4	-				146	\dashv	4	-4		4	-	4	-	_
	47	—	├	Щ	$\vdash \vdash$	4	₩	\vdash	-		97	\sqcup	_	+	\vdash	4	4-	+	**		147	\dashv	\dashv	-4	-	4	4	4	4	_
<u> </u>	48	<u> </u>	—	Ш	\vdash	4	↓ - ↓		- ∭	\Box	98	\sqcup	+	+-	Ш	\dashv	4	1-1	▓┃		148		\dashv	4	_	4	4	4	4	
<u> </u>	49	Ь	\vdash	Щ	Щ.	_	╁╌╏	4	- ₩		99	\sqcup	4	_	 	4	-	$oldsymbol{\sqcup}$	∭		149	Ц	4	4		4	_	4	4	—
	50					- 1	1 1				100	1	- 1	1	1			1 1	*		150			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	,